

**PROTEÓMICA**

	<b>Tarifa del Servicio</b>	<b>Tarifa Reducida 1*</b>	<b>Tarifa Reducida 2**</b>	<b>Unidad</b>	<b>Condiciones</b>
Identificación de proteínas provenientes de geles SDS-PAGE por espectrometría de masas (LC-ESI-MS/MS)	63,2	52,7	30,4	€/muestra	de 1 a 9 muestras
	53,4	44,5	27,1	€/muestra	10 muestras o más
Identificación de proteínas en muestras complejas por espectrometría de masas de alta resolución y movilidad iónica	113,8	94,9	55,1	€/muestra	de 1 a 9 muestras
	98,9	82,4	50,1	€/muestra	10 muestras o más
SDS-PAGE minigel, 7cm (incluye tinción con coomassie y escaneo)	81,1	67,6	37,3	€/gel	
SDS-PAGE minigel, 7cm (incluye tinción con coomassie y escaneo) <b>Autoservicio</b>		31,0	22,8	€/gel	
Escaneado No Fluorescente	8,0	6,7	2,8	€/gel	
Escaneado de Western Blot por infrarrojos (Odyssey CLx) <b>Autoservicio</b>	19,0	15,8	9,5	€/hora	
Extracción de proteínas (compatible con espectrometría de masas)	52,7	43,9	35,1	€/muestra	
Suplemento homogenizador	6,3	5,3	4,0	€/muestra	
Precipitación de proteínas	37,2	31,0	16,1	€/muestra	
Cuantificación proteína total por ensayo colorimétrico	20,7	17,2	9,3	€/muestra	de 1 a 4 muestras
	14,0	11,7	7,0	€/muestra	5 muestras o más
Enriquecimiento en proteínas minoritarias	138,20	115,10	87,20	€/muestra	
Cambio de buffer (Amicon)	33,3	27,7	15,8	€/muestra	de 1 a 4 muestras
	23,8	19,8	12,7	€/muestra	5 muestras o más
Cuantificación relativa de proteínas sin marcaje (label-free) por espectrometría de masas de alta resolución y movilidad iónica ( <b>sin análisis bioinformático</b> )	123,3	102,7	59,1	€/muestra	De 1 a 9 muestras. Para análisis bioinformático consultad al SCT de Biocomputación
	104,9	87,4	52,9	€/muestra	10 muestras o más. Para análisis bioinformático consultad al SCT de Biocomputación
Desarrollo de método para cuantificación dirigida de proteínas por LC-ESI-MS/MS (técnica SRM) <sup>1</sup>	179,3	149,4	87,6	€/proteína	
Cuantificación dirigida de proteínas por LC-ESI-MS/MS (técnica SRM)	96,2	80,2	45,5	€/muestra	De 1 a 9 muestras
	75,6	63,0	38,6	€/muestra	10 muestras o más
Cuantificación de esteroles por HPLC-MS/MS (técnica SRM)	consultar	consultar	consultar		
Extracción de metabolitos y lípidos en plasma/suero	13,4	11,2	6,9	€/muestra	
Uso de Ultracentrifuga <b>Autoservicio</b>	10,3	8,6	6,0	€/hora	
Uso de espectrofotómetro BIOTEK	7,9	6,6	4,0	€/hora	
Asesoramiento científico-técnico personalizado	42	35	14	€/hora	

<sup>1</sup> Precio aproximado, podrá verse modificado en función de la dificultad de la puesta a punto

\* La tarifa reducida 1 se aplicará a financiaciones gestionadas por Organismos Públicos de investigación u otras organizaciones públicas

\*\* La tarifa reducida 2 se aplicará a financiaciones gestionadas por el IACS, Universidad de Zaragoza e IIS Aragón